

I	II		III	VI			IX
	Servicio de Calibración o Medición			Incertidumbre expandida de medida			
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	Observaciones
Densidad	Densímetro digital de tipo oscilatorio medición dinámica, resolución $\geq 0,01 \text{ kg/m}^3$	Comparación directa con densímetro de inmersión patrón	0,80	kg/m^3	0,74	absoluta	
Densidad	Densímetro digital de tipo oscilatorio medición dinámica, resolución $\geq 0,01 \text{ kg/m}^3$	Comparación directa con densímetro digital patrón	0,32	kg/m^3	0,22	absoluta	
Densidad	Densímetro digital de tipo oscilatorio medición dinámica, resolución $\geq 0,01 \text{ kg/m}^3$	Comparación directa con densímetro en línea patrón	0,48	kg/m^3	0,40	absoluta	
Densidad	Densímetros de inmersión, división mínima $\geq 0,5 \text{ kg/m}^3$	Método de Cuckow	0,17	kg/m^3	0,10	absoluta	

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

1. Alejandro Hernández Audelo
2. Iván Job Contreras Córdova
3. Fabiola Mendoza Pérez
4. Isaac Ignacio Villegas Marquez
5. Javier Octavio Gil Ponce
6. Rodolfo González Ramos
7. Baldomero Rodríguez Aquino
8. Víctor Hernández Audelo
9. Luis Fernando Sandoval Tinal
10. Idelgardo Pérez Flores
11. Yadira Irasema Toledo Rodríguez
12. Erika Villalobos Antonio
13. Óscar Rodríguez Arias